

For Coordinate

お住まいの個性に合わせて選べるスタイル。

お住まいにマッチする、最適なドアデザインをご提案します。

DESIGN STYLE MAP



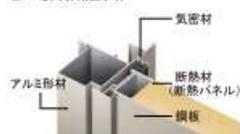
For Ecology

断熱仕様(k4)

[平成28年省エネルギー基準]

建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率：
4.07 [W/(m²・K)]

■ 一般（非断熱）枠



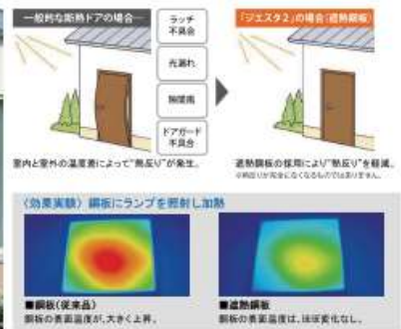
■ 複層ガラス



ドアの表面温度の上昇を抑える「遮熱銅板」を採用

優れた遮熱効果により、真夏の日差しを浴びてもドア表面温度の上昇を抑制し、室内外の温度差から生じる“熱反り”を軽減します。
室内の冷房効率アップにも貢献します。

※シミュレーションは様々な条件でのイメージです。



GIESTA 2

ジエスタ2

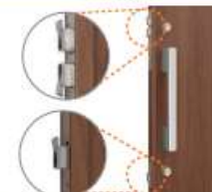
住まいの個性は、
玄関ドアに現れる。

For Security

こじ破りに強い
3つの鎌付デッドボルト

こじ破り対策

ピッキング対策に効果的な2ロックを標準装備。さらに、上部ロックに2つ、下部ロックに1つ、鎌付デッドボルトを採用することで、“こじ破り”に対する抵抗力を高めています。



破られにくい2ロックで、ピッキング対策も万全

シリンダー自体が不正解錠しにくい構造なので、ピッキングなどによる「施錠開け」対策にも効果的です。

施錠開け対策

DN(ディンプル)キーの特長



オーナーキー 標準キー

- 横向きのカギ穴です。
- カギ穴壊し対策に有効。

- ・耐ピッキング性能は、10分以上です。
- ・耐カム送り解錠性能は、5分以上です。

取り外し & 施錠確認ができる
「セキュリティサムターン」

ガラス破り対策

外出時にもワンタッチで取り外せる、安心機能付サムターン。外出時や就寝時に外しておけば、ガラスを割られて手を入れられても、サムターンがないので開けられる心配がありません。

カギの閉め忘れによる「無締まり」も防ぐ、施錠表示。通常のサムターン操作でカギを開け閉めするときはもちろん、サムターンを外しているときにも、ひと目で施錠状態がわかるサインを新設。



気配り機能

■ 「ドアガード」にも小さな気配り。「ドアガード」を機能させると、ドアを開けても一定程度までしか開かないようにできます。ドアガードの先端には、つまみやすく、指先にもやさしい樹脂キャップを設置。イエローのサインで注意を喚起し、衣類などの引っ掛けを防ぎます。



固定時

■ ひとまわりゆとりのある開口へ有効開口は、ひとまわりゆとりのある806mm。大きな荷物も余裕をもって運び入れることができます。

■ 滑りにくい「ゴム製くつすり」両で玄関が濡れていても、スリッパしにくいゴム製の「くつすり」を採用。



	クリエ アイボリー	クリエ ベール	クリエ ラスク	クリエ モカ	クリエ ダーク	グレイッシュ オーク	ミディアム チェリー	チェリー ウッド	ブラック ウォールナット	ラステック オーク	ゼンオーク	トリノバイン	シャンパン レッド	パール ブルー	マット ブラック	ナチュラル ホワイト	ポリッシュ シルバー	シャイン グレー	オータム ブラウン
M13型																			
M16型																			
M17型																			
M22型																			
M26型																			



L13型



L15型



L19型



L20型



L21型



L23型



L27型



L30型

<標準装備>

破られにくい「2ロック」で、ピッキング対策も万全。

解錠に時間がかかるカギほどドロボウから狙われにくいもの。
2ロックを標準装備し、シリンダー自体が不正解錠しづらい構造なので、
ピッキングなどによる「施錠開け」対策に効果的です。

<標準装備>

こじ破りに強い、2つの鎌付デッドボルト。

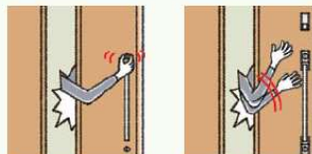
2つの鎌付デッドボルトを採用。
こじ破りに対する抵抗力を高めています。



<標準装備>

ガラス破り対策に有効な「セキュリティサムターン」。

ボタンを押すだけで、サムターンの取り外しが可能。
外出時や就寝時に外しておけば、万一扉や窓ガラスに穴をあけられても、
「サムターン回し」で開けられる心配がありません。



従来のサムターン

セキュリティサムターン
(取り外した状態)



※画像はV型ハンドルのセキュリティサムターンです。
※セキュリティサムターンは上側のみとなります。
(防火戸でP型ハンドル選択時は上下セキュリティサムターンになります。)

ベーシックカラー



エクリュアイボリー



チェリーウッド



パールブルー



ナギヒノキ



クリエモカ



マットブラック



ラスティックオーク



クリエダーク



ポリッシュシルバー

セレクトカラー(オプション)



ディープエルム



オーク



チェスナット



チーク

オプションカラー
+ ¥20,000

ハンドルバリエーション

V型

P型

室外側



室内側



サーモスL

TECHNOLOGY

アルミと樹脂のハイブリッド構造で、断熱性能が大きく向上。

[一般複層ガラス]

熱貫流率
3.49
W/(m²·K)
以下相当*

[Low-E複層ガラス]

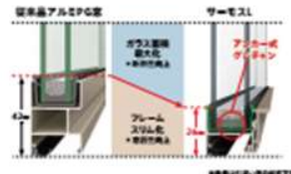
熱貫流率
2.33
W/(m²·K)
以下相当*

*75mm厚アルミサッシ標準仕様
複層ガラスの断熱性能は、ガラスの厚さやLow-E膜の有無により変動します。
[一般複層ガラス]はLow-E複層ガラスに比べて断熱性能が劣ります。



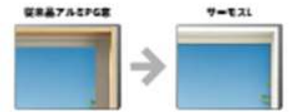
フレームをスリム化し ガラス面積最大化

窓の断熱性能を高めるためには、熱を通しやすいフレームを小さくし、熱を通しにくいガラス面積を大きくする必要があります。サーモスは、アンカー式プレッシャーを採用することで、ガラスとフレームを一体化、フレームの極小化とガラス面積の最大化により、優れた断熱性能を実現しています。
特許第5462228号、特許第5294095号



さらに！ フレームを隠して 熱のロスを低減する フレームイン構造

フレームと窓枠のラインを合わせることで、フレームの露出を抑えて断熱性を向上。室内からフレームが見えず、スッキリとした窓辺を実現できます。



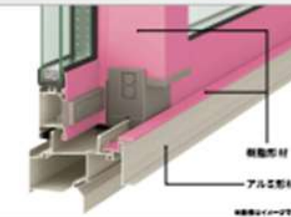
高断熱を追求し ガラス高性能化

2枚のガラスと中空層で断熱効果を高める「一般複層ガラス」と、特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約2.0倍の高い断熱性能を発揮する「Low-E複層ガラス」の2タイプをご用意。オプションで、断熱率の低いアルゴンガスの封入も可能です。



ハイブリッド構造で フレーム高性能化

室外側に耐久性や強度に優れたアルミを採用し、内、外、日差しによる劣化を防止。室内側には断熱性に優れた樹脂を採用し、熱の出入りを抑えます。



	Black	Autumn Brown	Shine Gray	Natural Silver	White
外観色 (アルミ色)					
内観色 (樹脂色)					



■ダブルハング構造

上下の障子を開けることにより、自然対流効果でスムーズな換気ができます。連動した上下の障子はお好きな位置でとめられます。

※外出、お休みになる時は必ず障子を閉め、ロックを施錠してください。

■スライドロック

外からロックが見えにくいので、侵入までの時間を稼ぎ、侵入をあきらめさせる心理効果も期待できます。

※外出、お休みになる時は必ず障子を全開にしてロックを施錠してください。



ダブルハング窓
全開時



縦格子



横格子



デザイン横格子



ヒシクロス格子



井桁格子

■セキュリティサムターン

室内側についているサムターンを、簡単に外すことができます。万一ガラスを割られてもサムターンがないため、鍵が開けられない構造です。



サムターンを装備した状態



サムターンを外す



サムターンを取外した状態



内観 シャイングレー



シリンダー付
外観 シャイングレー



ブラック



ウォームブラウン



シャイングレー



ナチュラルシルバー



ホワイト